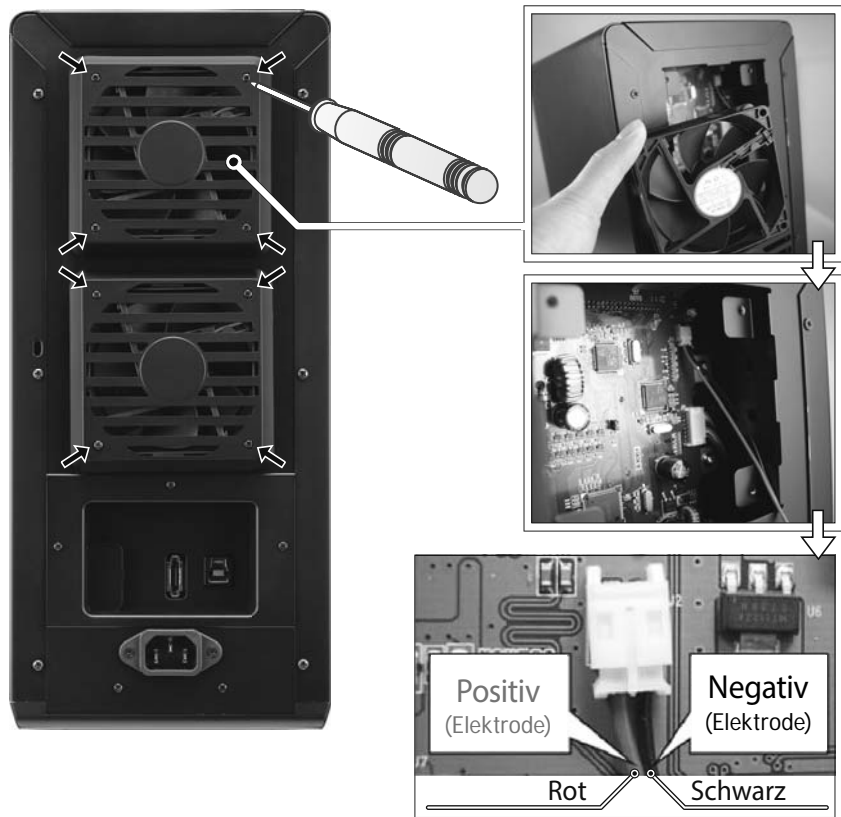
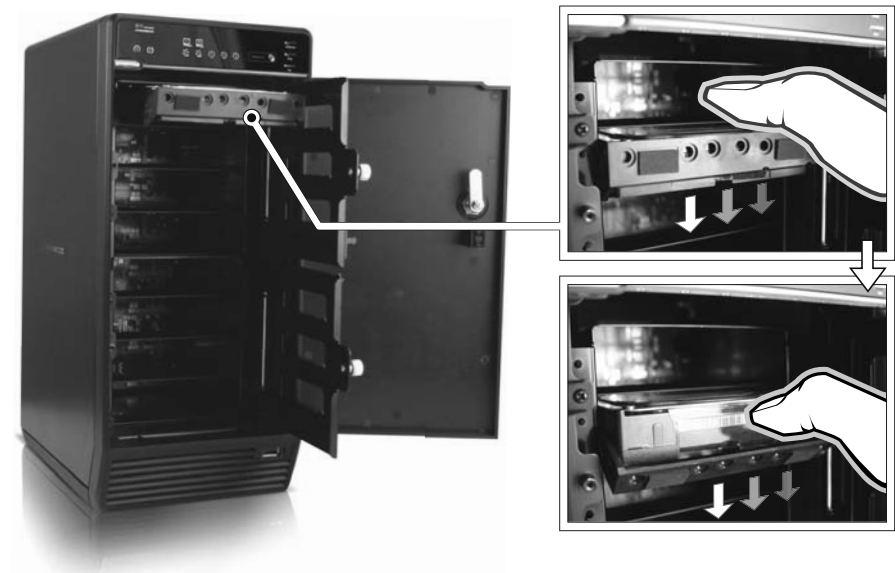


1. Ihnen wird bei JBOD über eSATA nur ein Laufwerk angezeigt?
Aktualisiern Sie ihre eSATA Treiber und überprüfen Sie ob ihr System den eSATA Port-Multipiler beherscht.
2. Die Übertragungsgeschwindigkeit ist Konstant niedrig? Überprüfen Sie ob der Jumper richtig auf 1,5 oder 3.0 Gbit/s eingestellt sind.
3. Wir empfehlen unter MAC (10.6.x) die Festplatten unterschiedlich zu benennen.
4. Ihnen werden unter Windows nur 5 Festplatten angezeigt? Bitte überprüfen Sie ob Ihr Motherboard oder Ihre PCI eSATA-Karte mehr als 5 Festplatten unterstützt.
5. Das Lüftergeräusch wurde mit der Zeit immer lauter? Ziehen Sie das Netzteil und entnehmen Sie die Lüfterabdeckung. Nun können Sie die Lüfter vorsichtig reinigen und im Anschluss wieder montieren.
6. Das Lüftergeräusch nimmt nicht ab? Ersetzen Sie die Lüfter mit einem neuen 2pin 80x80x20 mm Lüfter oder geben das Gerät an Ihren Fachhändler zur Reparatur zurück.



7. Sollte ein Lüfter komplett ausfallen, bauen Sie Ihn nicht auseinander, sondern geben das Gerät an Ihren Fachhändler zur Reparatur zurück.
8. Um eine Festplatte zu entnehmen drücken Sie den montierten Festplattengriff leicht nach unten und entnehmen die Festplatte.



ICY BOX

IB-3680SU3

8-fach Externes JBOD Gehäuse
3,5" SATA I/II/III HDD

Installationsanleitung

Schritt 1 Allgemeine Informationen

●Betriebssystem

Windows Vista (32 bit/64 bit) / Windows 7 (32 bit/64 bit)
Windows 8 (nur für PC Version)
(mittels MBR Partition, werden nur Kapazitäten bis zu 2 TB unterstützt)
Windows Vista (32 bit/64 bit) / Windows 7 (32 bit/64 bit)
Windows 8 (nur für PC Version)
(mittels GPT Partition, werden Kapazitäten von mehr als 2 TB unterstützt)
Mac OS X 10.8 oder neuer.

●Umgebungsbedingungen für den Betrieb

Temperatur 0 ~ 50 °C Luftfeuchtigkeit max. 90 % RH

●Hinweise

1. Der temperaturgeregelte Lüfter wird über einen eingebauten Temperaturfühler gesteuert und verfügt über zwei Modi (auto/manuell) und drei Geschwindigkeitseinstellungen.
Level 1: mehr als 55 °C 2,500 U/min 3,500 U/min
Level 2: 45 °C ~ 54 °C 1,800 U/min 2,500 U/min
Level 3: below 45 °C 1,200 U/min 1,800 U/min
2. Unterstützt USB 3.0 Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s und eSATA Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 3 Gbit/s.
3. Die USB und eSATA Schnittstellen können NICHT gleichzeitig verwendet werden.

Schritt 2 Hinweise

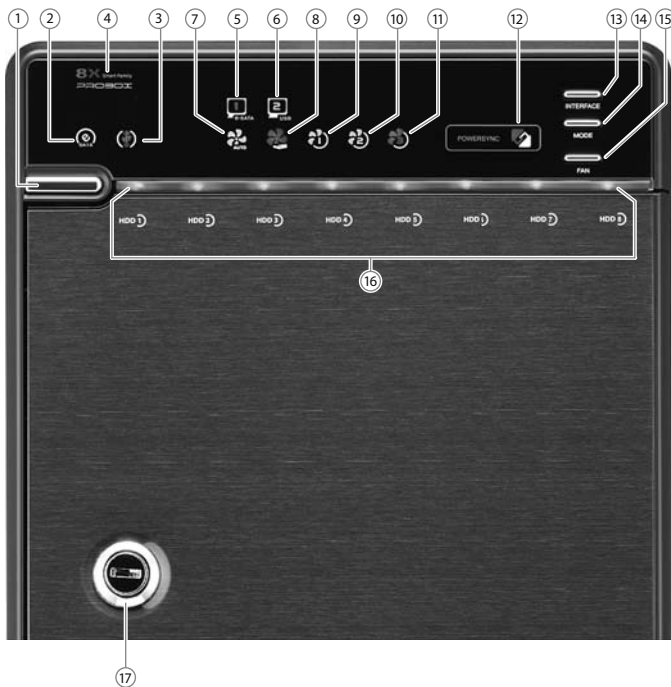
- Folgen Sie bitte genau allen Anweisungen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser (z.B. Vasen etc.) auf.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenem Tuch.
- Achten Sie darauf das die Lüftungsöffnungen nicht abgedeckt werden.
- Nehmen Sie das Gerät nur wie beschrieben in Betrieb..
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie z.B. Heizlüftern, Herdplatten etc. oder elektronischen Geräten die Wärme erzeugen (z.B. Verstärker) auf.
- Stellen Sie sicher, dass das Stromkabel nicht so verlegt ist, dass man darüber stolpern oder versehentlich die Stromzufuhr unterbrochen werden kann.
- Verwenden Sie nur das original Zubehör für den Betrieb des Gerätes.
- Wenn das Gerät über längere Zeit nicht verwendet wird und im Fall von z.B. von Sonnenstürmen, schalten Sie das Gerät aus und entfernen das Stromkabel.
- Öffnen Sie nicht das Gerät um selbst Reparaturen an dem Gerät vorzunehmen, sondern überlassen dies nur entsprechendem Fachpersonal.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und schütteln es nicht im Betrieb.
- Bewegen Sie das Gerät nicht während es sich im Betrieb befindet.
- Bitte achte Sie darauf, dass Sie nicht zu viele Geräte an einer Steckdose betreiben.

Aktuelle Handbücher finden Sie hier:

<http://www.raidsonic.de>

Schritt 3 Vorderansicht

●LED Bezeichnung / Tasten

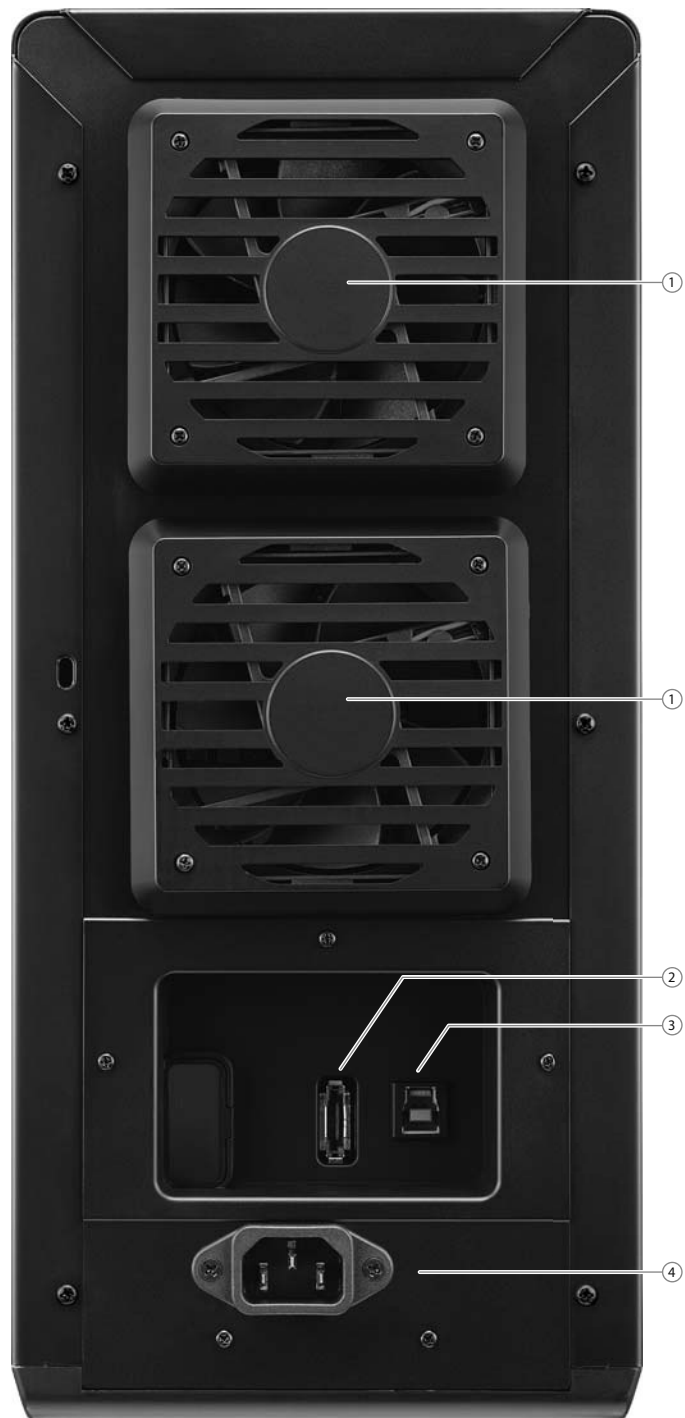


Beschreibungen

1. Power button Zum Ausschalten muss diese Taste für **3 Sekunden gedrückt** gehalten werden.
❗ Hierdurch wird ein versehentliches Ausschalten verhindert!!
2. eSATA in Verwendung/Zugriff
3. USB in Verwendung/Zugriff
4. Blau Betrieb
Orange Standby
5. eSATA Schnittstelle aktiviert
6. USB Schnittstelle aktiviert
7. Lüfter im automatischen Modus
8. Lüfter im manuellen Modus
9. Lüftergeschwindigkeit Level 1
10. Lüftergeschwindigkeit Level 2
11. Lüftergeschwindigkeit Level 3
12. LED für Synchronisationsmodus
Blau Wird der PC ausgeschaltet geht das Gerät nach 15 Sekunden aus.
Orange Wird der PC ausgeschaltet geht das Gerät in Standby.
Aus Synchronisation ist ausgeschaltet.
13. Taste zur Auswahl der Schnittstelle
14. Synchronisationsmodus-Taste
Zum ändern der Einstellung muss die Taste für **3 Sekunden gedrückt** gehalten werden.
❗ Hierdurch wird ein versehentliches Umschalten verhindert!!
15. Lüftertaste: Zum Einstellen der Auto/Manuell Funktion und der Geschwindigkeitsstufen 1 bis 3.
16. HDD1 / HDD2 / HDD3 / HDD4 / HDD5 / HDD6 / HDD7 / HDD8
Blau Aktiv
Lila Zugriff
17. Schloss

Schritt 4 Rückansicht

● Rückseite



Beschreibungen

1. Lüfter
2. eSATA Schnittstelle
3. USB 3.0 Schnittstelle
4. 220 V Stromanschluss

● Festplattengriff

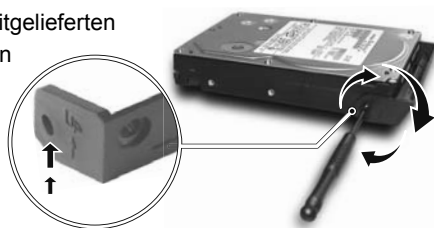


● Schlüssel



Schritt 5 Schnellinstallation

1. Bitte verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben um die Griffe an den Festplatten zu befestigen.



2. Öffnen Sie die Fronttür durch Öffnen der Verriegelung mittels des mitgelieferten Schlüssels (im Uhrzeigersinn drehen) und kurzem, festem Druck auf die Tür.



3. Öffnen Sie die inneren Abdecktüren durch Drehen der Verriegelungsschrauben (gegen den Uhrzeigersinn).



4. Setzen Sie die vorbereiteten Festplatten in der Reihenfolge von oben nach unten in das Gerät ein.



5. Schließen und verriegeln Sie danach die inneren Abdecktüren wieder.

6. Verbinden Sie die USB ODER eSATA Schnittstelle mittels des mitgelieferten Kabels mit Ihrem Rechner.

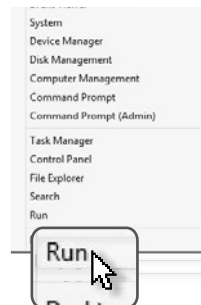
- 1 Die USB Schnittstelle ist voreingestellt aktiviert. Möchten Sie auf eSATA umstellen, **halten** Sie die "Interface"-Taste für **3 Sekunden gedrückt**.

Schritt 6 Initialisierung

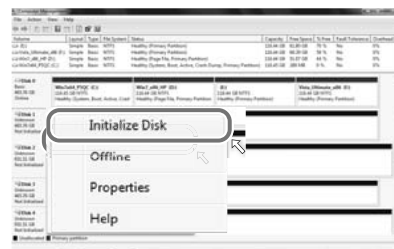
Windows Vista (32bit/64bit) / Windows 7 (32bit/64bit) / Windows 8 (nur für PC Version)

Bewegen Sie Ihren Mauszeiger in die linke untere Ecke des Bildschirms, führen einen Rechtsklick aus und wählen "Ausführen".

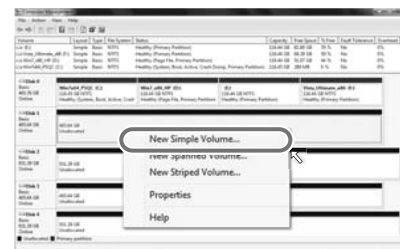
Wenn die Festplatte nicht initialisiert ist müssen Sie möglicherweise wie folgt vorgehen: Klicken Sie auf **"Start"** --> **"Ausführen"** und tragen **"diskmgmt. msc"** ein. Anschließend **"OK"** wählen.



1. Initialisierung ausführen.



2. Neue Partition erstellen und Laufwerk formatieren.



3. Festplattenformatierung abgeschlossen.



Laufwerksinitialisierung

Hinweis: Aktivieren Sie GPT wenn die Kapazität eines Laufwerkes größer als 2 TB ist oder aktivieren MBR wenn sie weniger als 2 TB beträgt.

Aktivieren Sie MBR wenn die Kapazität eines Laufwerkes kleiner als 2 TB ist.

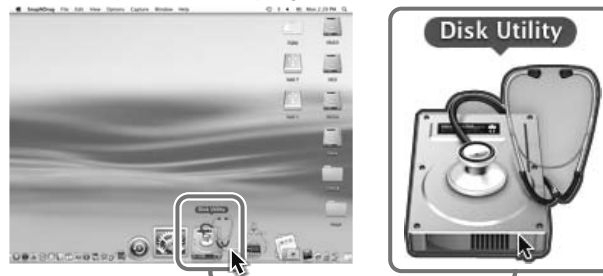


Aktivieren Sie GPT wenn die Kapazität eines Laufwerkes größer als 2 TB ist.



Macintosh OS X 10.8 oder neuer

1. Wählen Sie Festplatten-Dienstprogramm



2. Festplatte initialisieren...



3. Wählen Sie löschen



4. Wählen Sie erneut löschen



5. Festplattenformatierung wird durchgeführt



6. Formatierung abgeschlossen.

